

QuikRead go[®] wrCRP Control High, Cat. no. 153039

English

Intended use

QuikRead go wrCRP Control High is intended for quality control of wrCRP assays by the QuikRead go Instrument. **For *in vitro* diagnostic use.**

Principles of the procedure

Use the control in the same way as unknown **plasma/serum** specimen would be used, following the instructions for the assay procedure.

Reagents

The control is human-based material. It should be handled in the same way as patient sample.

Preparation

QuikRead go wrCRP Control High is ready-to-use. Allow the material to stabilise for 30 minutes at room temperature (18...25°C). **Mix well.** Do not shake.

Storage

Stable until the expiry date when stored at 2...8°C. Opened vial: Stable for 2 months at 2...8°C. Do not use any vial that has visible evidence of microbial growth.

Expected values

The individual result should be within the range indicated on the control vial label. Each laboratory should establish its own mean and precision data.

Warnings and precautions

QuikRead go[®] wrCRP Control High, Kat. -Nr. 153039 *Deutsch*
wrCRP Kontrolle Hoch

Anwendung

QuikRead go wrCRP Control High ist für die Qualitätskontrolle des QuikRead go wrCRP Testes bestimmt, gemessen mit dem QuikRead go Instrument.

Nur für *in vitro* Diagnostik.

Testprinzip

Die Kontrolle wird unter der Berücksichtigung der Gebrauchsinformation wie eine unbekannte **Plasma-/Serumprobe** verwendet.

Reagenzien

QuikRead go wrCRP Control High ist gebrauchsfertig. Vor Testdurchführung für ca. 30 min. bei 18...25°C stehen lassen, **gut mischen**, nicht schütteln. Die Kontrolle ist humanen Ursprungs und sollte genauso gehandhabt werden wie Patientenproben.

Lagerung

Bei 2...8°C ist die Kontrolle bis zu dem auf der Packung angegebenen Verfalldatum stabil. Der Inhalt geöffneter Fläschchen ist bei 2...8°C über 2 Monate stabil. Keine Fläschchen mit sichtbarer mikrobieller Bewachung verwenden.

Erwartete Werte

Die gemessene Konzentration sollte in dem auf dem Etikett angegebenen Meßbereich liegen. Darüberhinaus sollte jedes Labor eigene Mittelwerte und Standardabweichungen dokumentieren.

Warn- und Entsorgungshinweis

• Das Reagenz enthält Natriumazid in einer Konzentration von <0,1 %, die nicht als gesundheitsgefährdend eingestuft wird. Bei Kontakt mit Säuren setzt Natriumazid toxische Gase frei. Azide können mit Metallrohren reagieren, indem

QuikRead go[®] wrCRP Control High, N^o réf. 153039 *Français*
Contrôle wrCRP, niveau élevé

Utilisation

QuikRead go wrCRP Control High est conçu pour le contrôle de qualité des dosages de wrCRP par les systèmes QuikRead go.

Pour diagnostic *in vitro*.

Principe d'utilisation

Utiliser le contrôle de la même façon que les échantillons de **plasma/sérum** à tester en suivant le mode d'emploi.

Réactifs

Le contrôle contient du matériel d'origine humaine. Il doit être manipulé de la même façon que l'échantillon du patient.

Préparation

Le contrôle QuikRead go wrCRP Control High est prêt à l'emploi. Laisser la préparation 30 minutes à température ambiante (18...25°C) avant utilisation. **Bien mélanger.** Ne pas secouer.

Conservation

À 2...8°C jusqu'à la date d'expiration inscrite sur la boîte. Flacon ouvert: Stable pendant 2 mois à 2...8°C. Ne pas utiliser un flacon montrant une croissance microbienne.

Valeurs attendues

Les résultats obtenus doivent être compris dans la fourchette de valeurs indiquées sur l'étiquette. Chaque laboratoire doit établir ses propres données de moyenne et d'exactitude.

Précautions d'emploi

• Les réactifs contiennent <0,1 % d'azide de sodium, concentration à laquelle celui-ci n'est pas nocif. L'azide de sodium peut réagir avec les acides et libérer des gaz toxiques.

QuikRead go[®] wrCRP Control High, N^o. cat. 153039 *Español*
wrCRP control, alto

Uso recomendado

QuikRead go wrCRP Control High se utiliza como control de calidad de los test de wrCRP utilizando el instrumento QuikRead go.

Para uso diagnóstico *in vitro*.

Principio del procedimiento

Utilizar el control de la misma forma que las muestras de **plasma/suero** del paciente, siguiendo las instrucciones del procedimiento del ensayo.

Reactivos

El control está basado en material de origen humano. Debe ser manejado con las mismas precauciones que una muestra de paciente.

Preparación

QuikRead go wrCRP Control High stá listo para su uso. Dejar que el material se estabilice durante 30 minutos a temperatura ambiente (18...25°C). **Mezclar bien.** No agitar.

Conservación

QuikRead go wrCRP Control High es estable hasta la fecha de caducidad conservado a 2...8°C. Vial abierto: Estable durante 2 meses conservado a 2...8°C. Desechar cualquier vial con signos de crecimiento microbiano.

Valores esperados

El resultado individual debe estar comprendido dentro del rango indicado en la etiqueta del vial de control. Cada laboratorio debe establecer su propia media y datos de precisión.

Advertencias y Precauciones

• Los reactivos contienen una proporción de azida sódica al <0,1 %, concentración que no se considera perjudicial. La azida sódica libera gases tóxicos cuando entra en contacto

QuikRead go[®] wrCRP Control High, Cat. No. 153039 *Italiano*
wrCRP controllo alto

Scopo del test

QuikRead go wrCRP Control High è necessario per eseguire il controllo di qualità dei dosaggi di wrCRP sullo strumento QuikRead go.

Per uso diagnostico *in vitro*.

Principio della procedura

Utilizzare il controllo nello stesso modo in cui andrebbe usato il **plasma/siero**, seguendo le istruzioni della procedura del test.

Reagenti

Il controllo è di origine umana. Utilizzarlo con la stessa cura richiesta per il campione di un paziente.

Preparazione

QuikRead go wrCRP Control High è pronto all'uso. Permettere al controllo di stabilizzarsi per 30 minuti a temperatura ambiente (18...25°C) prima di utilizzarlo. **Miscelare bene.** Non agitare.

153070-2

• Reagents contain <0.1% sodium azide, which is not considered a harmful concentration. Sodium azide liberates toxic gas when in contact with acids. Azides may react with metal plumbing, forming explosive compounds. Azide build-up can be avoided by flushing with a large volume of water when disposing of the reagents.

• Avoid using the last drops of the control because opening of the vial many times may result in evaporation, which may bias the results. If the control is not in the acceptable range, take a new vial.

• Do not use the product after the expiry date marked on the outer package.

• Do not exceed the stability periods for opened reagents.

• QuikRead go wrCRP Control High contains material of human origin, which has been tested and found negative for human immunodeficiency virus antibodies (HIV 1 and 2), hepatitis C virus (HCV) and hepatitis B surface antigen (HBsAg). As a precaution, handle QuikRead go wrCRP Control High as if capable of transmitting infectious agents.

Disposal

• Dispose of contents according to national and local law.

• Materials of the components

Paper: Instructions for use

Cardboard: Outer box

Glass: Control vials

Plastic: Vial caps

Rubber: Stopper

• When used in accordance with Good Laboratory Practice, good occupational hygiene and the instructions for use, the reagents supplied should not present a hazard to health.

• sie explosive Stoffe bilden. Die Bildung von Aziden kann vermieden werden, indem mit großen Mengen Wasser nach Wegschütten des Reagenzes gespült wird.

• Vermeiden Sie die letzten Tropfen der Kontrollflüssigkeit zu verwenden, da mehrfaches Öffnen zu Verdunstung führt und das kann Einfluss auf das Messergebnis haben. Bei einem Ergebnis außerhalb der angegebenen Range ein neues Fläschchen benutzen.

• Das Produkt nicht nach dem Verfallsdatum auf der äußeren Verpackung verwenden.

• Die Stabilitätszeit für geöffnete Reagenzien nicht überschreiten.

• QuikRead go wrCRP Control High enthält Material menschlichen Ursprungs, das in Bezug auf das Vorhandensein von Antikörpern gegen das humane Immundefizienz-Virus (HIV 1 und 2), das Hepatitis C Virus (HCV) und das Hepatitis B-Oberflächenantigen (HBsAg) getestet und als negativ bestätigt wurde. Als Vorsichtsmaßnahme das Produkt QuikRead go wrCRP Control High wie potentiell infektiöses Material handhaben.

Entsorgung

• Inhalt entsprechend nationalem und lokalem Recht zuführen.

• Materialien der Komponenten

Papier: Gebrauchsanweisungen

Karton: Umkarton

Glac: Kontrollfläschchen

Kunststoff: Fläschchenstopfen

Gummi: Stöpsel

• Wird der Test in Übereinstimmung mit der Good Laboratory Practice, unter guten Hygienebedingungen und nach den Anweisungen dieser Gebrauchsinformation verwendet, stellen die Reagenzien keine Gefahr für die Gesundheit dar.

• L'azide de sodium peut réagir avec le plomb des canalisations pour former des composés explosifs. La formation de composés explosifs peut être évitée en rinçant abondamment avec de l'eau lors de la mise au rebut des réactifs.

• Eviter d'utiliser les dernières prises d'essais du flacon de contrôle, ce dernier peut potentiellement suite à une évaporation du liquide, présenter un résultat biaisé. Si le résultat du contrôle est hors limite, prendre un nouveau flacon de contrôle pour refaire le contrôle.

• Ne pas utiliser le produit au-delà de sa date de péremption figurant sur l'emballage.

• Ne pas dépasser la période de stabilité des réactifs ouverts.

• QuikRead go wrCRP Control High contient des échantillons d'origine humaine, qui ont été testés et s'avèrent négatifs aux anticorps anti-virus d'immunodéficience humaine (HIV 1 et 2), au virus de l'hépatite C (VHC) et aux antigènes de surface de l'hépatite B (HBsAg). Par précaution, manipuler QuikRead go wrCRP Control High comme un agent potentiellement infectieux.

Destruction

• Éliminer le contenu conformément aux réglementations nationales et locales en vigueur.

• Matériaux des composants

Papier: mode d'emploi

Carton: boîte extérieure

Verre: flacons de contrôle

Plastique: bouchons des flacons

Caoutchouc: bûteú

• S'ils sont utilisés selon les Bonnes Pratiques de Laboratoire, avec une bonne hygiène du plan de travail et suivant la notice d'utilisation, les réactifs ne représentent pas un danger pour la santé.

• con ácidos. Las azidas pueden reaccionar con las cañerías metálicas, formando compuestos explosivos. La formación de compuestos de azida puede evitarse aclarando con agua abundante al desechar los reactivos.

• Evite usar las últimas gotas del control debido a que la apertura del vial varias veces podría provocar evaporación, que podría desviar los resultados. Si el control no está en el rango de validación, coja un nuevo vial.

• No utilizar el producto después de la fecha de caducidad indicada en el envase exterior.

• No superar los periodos de estabilidad de los reactivos abiertos.

• QuikRead go wrCRP Control High contiene material de origen humano, que se ha analizado y ha dado un resultado negativo para anticuerpos del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH 1 y 2), virus de la hepatitis C (VHC) y antígeno de superficie de la hepatitis B (AgsHB). Como precaución, manejar QuikRead go wrCRP Control High como si tuviera la posibilidad de transmitir agentes infecciosos.

Eliminación

• Eliminar el contenido en de acuerdo con la legislación nacional y local.

• Materiales de los componentes

Papel: instrucciones de uso

Cartón: caja exterior

Vidrio: viales de control

Plástico: tapones de los viales

Goma: tope

• Utilizados de acuerdo con las buenas prácticas de laboratorio, una higiene laboral correcta y estas instrucciones de uso, los reactivos suministrados no deben suponer un peligro para la salud.

• fettuando un abbondante risciacquo con acqua prima di smaltire i reagenti.

• Evitare di utilizzare l'ultima goccia di controllo, l'apertura ripetuta del flacone può causare l'evaporazione del liquido e falsare i risultati. Se il controllo da un risultato fuori dal range relativo, utilizzare un nuovo flacone.

• Non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza indicata sull'esterno della confezione.

• Non superare i periodi di stabilità dei reagenti aperti.

• QuikRead go wrCRP Control High contiene materiale di origine umana, testato e riscontrato negativo agli anticorpi del virus dell'immunodeficienza umana (HIV 1 e 2), al virus dell'epatite (HCV) e all'antigene di superficie dell'epatite B (HBsAg). A scopo cautelativo, manipolare QuikRead go wrCRP Control High come materiale potenzialmente infetto.

QuikRead go[®] wrCRP Control High, Kat.č. 153039 *Česky*
wrCRP kontrola vysoká

Určený účel použití

QuikRead go wrCRP Control High je určena ke kontrole kvality testů wrCRP pomocí přístroje QuikRead go.

Pro použití *in vitro*.

Princip metody

Používejte kontrolu stejným způsobem jako by byl použit neznámý vzorek **plasmy/séra**, dodržujte Návod k použití.

Reagencie

Kontrola je materiál lidského původu. Mělo by s ní být zacháze-no stejným způsobem jako s patientským vzorkem.

Příprava

QuikRead go wrCRP Control High je připravena k použití. Materiál nechte temperovat 30 minut na pokojovou teplotu (18...25°C). **Dobře promíchejte.** Netřepte.

Skladování

QuikRead go wrCRP Control High je stabilní do data expirace, pokud je skladována při 2...8°C. Otevřená lahvička je stabilní 2 měsíce při 2...8°C. Lahvičku, která by vykazovala známky mikrobiálního růstu, vyhodte.

Očekávané hodnoty

Získané hodnoty by se měly pohybovat v rozmezí uvedeném na štítku lahvičky s kontrolou. Každá laboratoř by si měla vytvořit vlastní průměr a přesná data.

Upozornění a varování

• Reagencie obsahují < 0,1% azidu sodného, což není považováno za škodlivou koncentraci. Azid sodný uvolňuje toxický plyn, pokud je v kontaktu s kyselinami. Azidy

QuikRead go[®] wrCRP Control High, Kat.sz. 153039 *Magyar*
wrCRP kontrollanyag, magas érték

Alkalmazási cél

QuikRead go wrCRP Control High, a wrCRP meghatározó eljárások minőség-ellenőrzésére szolgáló termék, QuikRead go analízatorhoz.

***In vitro* diagnosztikai felhasználásra.**

Az eljárás alapelve

Használja a kontrollanyagot hasonló módon, mint az ismertélen **plazma-/szérummintát**, a használati utasításoknak megfelelően.

Reagens

A kontrollanyag humán eredetű és ugyanolyan módon kell alkalmazni, mint a betegmintát.

Előkészítés

A QuikRead go wrCRP Control High használatra kész. Használat előtt a kontrollanyagot temperálja legalább 30 percen át szobahőmérsékletre (18...25°C fokra). **Alaposan keverje át,** rázás nélkül.

Tárolás

A QuikRead go wrCRP Control High bontatlan állapotban, 2...8°C fokon tárolva, a csomagoláson feltüntetett időpon-tig stabil.

Bontást követően 2 hónapig stabil marad, 2...8°C fokon tárolva. Észlelhető mikrobiológiai fertőzöttség esetén tilos a kontrollt felhasználni, távolítsa el.

Várható értékek

Az eredménynek termék címkéjén feltüntetett tartományba kell esnie. Minden laboratóriumnak meg kell határoznia a saját jellemző átlagértékeit, valamint pontossági értékeit.

Figyelmeztetések és óvintézkedések

• A reagensek < 0,1% nátrium-azidot tartalmaznak, ami nem minősül káros koncentrációnak. Ha a nátrium-azid savval

QuikRead go[®] wrCRP Control High, Nr kat.153039 *Polski*
wrCRP kontrola wysoka

Przeznaczenie

QuikRead go wrCRP Control High jest przeznaczone do kontroli jakości testów wrCRP, przy pomocy urządzenia QuikRead go.

Do stosowania *in vitro*.

Zasada metody

Stosować kontrolę tak samo, jak gdyby została użyta nieznaną próbka **osocza/surowicy**, postępuj zgodnie z instrukcją obsługi.

Odczynniki

Kontrola jest materiałem pochodzenia ludzkiego. Należy postępować z nią tak samo jak z próbką pacjenta.

Przygotowanie

QuikRead go wrCRP Control High jest przygotowana do użycia. Materiał należy przez 30 minut doprowadzać do temperatu-ry pokojowej (18...25°C). **Dobrze zamieszać.** Nie wstrząsać.

Przechowywanie

QuikRead go wrCRP Control High jest stabilna do upływu daty ważności, jeżeli jest przechowywana w temp. 2...8°C. Otwarta fiolka jest stabilna 2 miesiące w temp. 2...8°C. Fiolkę, która wykazuje objawy wzrostu mikroorganizmów, należy wyrzucić.

Oczekiwane wartości

Otrzymane wartości powinny się wahać w zakresie podanym na etykietcie fiolki z kontrolą. Każde laboratorium powinno ustalić swoją własną średnią i dokładne dane.

Uwagi i ostrzeżenia

• Odczynniki zawierają <0,1% azydku sodu, co nie jest uważane za stężenie szkodliwe. Azydek sodu w kontakcie

QuikRead go[®] wrCRP Control High, Kat. č. 153039 *Slovensky*
wrCRP kontrola vysoká

Určený účel použitia

QuikRead go wrCRP Control High je určená ku kontrole kvality testov wrCRP za pomoci prístroja QuikRead go.

Pre použitie *in vitro*.

Princíp metódy

Použíajte kontrolu rovnakým spôsobom, ako by bola použitá neznáma vzorka **plazmy/séra**, dodržujte Návod na použitie.

Reagencie

Kontrola je materiál ľudského pôvodu. Malo by sa s ňou zaobchádzať rovnako ako s patientskou vzorkou.

Priprava

QuikRead go wrCRP Control High je pripravená na použitie. Materiál nechajte temperovať 30 minút na izbovú teplotu (18...25°C). **Dobre premiešajte.** Netrepte.

Skladovanie

QuikRead go wrCRP Control High je stabilná do dátumu expirácie, ak je skladovaná pri 2...8°C. Otvorená fľaštička je stabilná 2 mesiace pri 2...8°C. Fľaštičku, ktorá by vykazovala znaky mikrobiálneho rastu, vyhodte.

Očakávané hodnoty

Získané hodnoty by sa mali pohybovať v rozmedzí uvedenom na štítku fľaštičky s kontrolou. Každé laboratórium by si malo stanoviť vlastný priemer a presné údaje.

Varovania a bezpečnostné opatrenia

• Reagencie obsahujú < 0,1% azidu sodného, čo nie je považované za škodlivú koncentráciu. Azyd sodný uvoľňuje toxický plyn, pokiaľ je v kontakte s kyselinami. Azidy môžu reagovať s kovovými časťami odpadového potrubia za

QuikRead go[®] wrCRP Control High, Kat. št. 153039 *Slovenščina*
wrCRP visoka kontrola

Namen

QuikRead go wrCRP Control High je namenjena kontroli kvalitete wrCRP testov, ki ga izvajamo na analizatorju QuikRead go.

- preprečite z izpiranjem z veliko količino vode, ko odstranijete reagente.
- Izogibajte se uporabi zadnjih kapljic kontrole, saj večkratno odpiranje stekleničke lahko privede do izhlapevanja, ki lahko vpliva na rezultate. Če vrednosti kontrole niso v sprejemljivem območju, uporabite novo stekleničko.
- Izdelka ne uporabljajte po poteku roka uporabe, ki je označen na zunanji embalaži.
- Ne prekoračite obdobja stabilnosti za odprte reagente.
- QuikRead go wrCRP Control High vsebuje material človeškega izvora, katerega rezultati testa za protitelesa virusa humane imunske pomanjkljivosti (HIV 1 in 2), virus hepatitisa C (HCV) in povrhnji antigeni hepatitisa B (HBsAg) so bili negativni. Z QuikRead go wrCRP Control High ravnajte, kot da bi lahko bil vir nalezljivih okužb.

QuikRead go® wrCRP Control High, Cat. Nr. 153039	Nederlands
wrCRP kontrole materiaal Hoog	

Beoogd gebruik

QuikRead go wrCRP Control High is bedoeld voor kwaliteitscontrole van wrCRP-assays door het QuikRead go-instrument.

Voor *in-vitro* diagnostisch gebruik.

Principes van de procedure

Gebruik de controle op dezelfde manier als een onbekend **plasma/serum**-monster gebruikt zou worden, volgens de instructies van een normale testprocedure.

Reagentia

De controle vloeistof is op humaan gebaseerd materiaal. Het moet op dezelfde manier worden behandeld als een patiënt's monster.

Vorbereiding

QuikRead go wrCRP Control High is direct klaar voor gebruik. Laat het materiaal gedurende 30 minuten bij kamertemperatuur (18 ... 25° C) stabiliseren. **Meng controle materiaal goed voor gebruik door kantelen van flacon.** Niet schudden.

Opslag

Stabiel tot de vervaldatum, indien bewaard bij 2 ... 8° C. Geopende flacon: stabiel gedurende 2 maanden bij 2 ... 8° C. Gebruik geen flacon met zichtbaar bewijs van microbiële groei.

Verwachte waarden

Het controle test resultaat moet binnen het bereik liggen dat op het etiket van het controle potje is aangegeven. Elk laboratorium kan zijn eigen gemiddelde en precisiegegevens bepalen.

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

Kasutusala

QuikRead go wrCRP Control High on mõeldud kasutamiseks wrCRP mõõtmiste kvaliteedi kontrolliks QuikRead go instrumendil.

Kasutamiseks ainult *in vitro* diagnostikumina.

Protoseduuri tööpõhimõtted

Kasuta kontrolli sarnaselt nagu tundmatu **plasma/serumi** proovi puhul, järgides testi läbiviimise kasutusjuhendit.

Reagendid

Kontrollmaterjal on pärit inimeselt. Seda tuleb käsitleda sarnaselt patsiendi proovile.

Ettevalmistus

QuikRead go wrCRP Control High on valmis kasutamiseks. Laske materjalil stabiliseeruda toatemperatuuril (18...25°C) 30 minutit. **Segage hästi.** Ärge raputage.

Säilit amine

Stabiilne kuni karbil märgitud kuupäevani juhul kui säilitatakse temperatuuril 2...8°C.

Avatud vialal: Stabiilne kuni 2 kuud säilitades temperatuuridel 2...8°C. Ärge kasutage vialail, mis sisaldab silmnähtavat bakteriaalset kasvu.

Oodatavad väärtused

Individaalsed tulemused peavad mahtuma vialail kontrolliseideli märgitud vahemikku. Iga laboratoorium peab järgima nende poolt kehtestatud keskmisi ja täpsusväärtusi.

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. Nr. 153039	Lietuviškai
wrCRP kontrolė aukšta	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. Nr. 153039	Lietuviškai
wrCRP kontrolė aukšta	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. Nr. 153039	Lietuviškai
wrCRP kontrolė aukšta	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. Nr. 153039	Lietuviškai
wrCRP kontrolė aukšta	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. Nr. 153039	Lietuviškai
wrCRP kontrolė aukšta	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. Nr. 153039	Lietuviškai
wrCRP kontrolė aukšta	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. Nr. 153039	Lietuviškai
wrCRP kontrolė aukšta	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. Nr. 153039	Lietuviškai
wrCRP kontrolė aukšta	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. Nr. 153039	Lietuviškai
wrCRP kontrolė aukšta	

QuikRead go® wrCRP Control High, Art. Nr. 153039	Svenska
wrCRP kontroll, hög nivå	

Avsedd användning

QuikRead go wrCRP Control High är avsedd för kvalitetskontroll av wrCRP-analyser utförd på QuikRead go Instrument. **För *in vitro* diagnostik.**

Testprincip

Använd kontrollen på samma sätt som ett okänt **plasma/serumprov**, genom att samma analysprincip följs.

Östranjeravnanje

• Odstraniti vsebinv o skladu z državnimi zakoni in lokalnimi predpisi.

• Material komponent

Papir: navodila za uporabo

Karton: zunanja ovojnina

Steklo: kontroline epruvete

Plastika: pokrovčki epruvet

Guma: zamašek

• Če priložene reagente uporabljate skladno z dobro laboratorijsko prakso, dobro poklicno higieno in navodili za uporabo, ti ne bi smeli pomeniti tveganja za zdravje.

Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen

- Reagentia bevatten <0,1% natriumazide, wat niet als een schadelijke concentratie wordt beschouwd. Natriumazide maakt giftig gas vrij wanneer het in contact komt met zuren. Aziden kunnen reageren met metalen leidingen, waardoor explosieve verbindingen worden gevormd. Azide-opbouw kan worden voorkomen door te spoelen met een grote hoeveelheid water bij het weggoaien van de reagentia.
- Vermijd het gebruik van de laatste druppeljes controle materiaal. Dit omdat het vaak openen van de flacon verdamping tot gevolg kan hebben, wat de resultaten kan beïnvloeden. Als de controle zich niet in het acceptabele bereik bevindt, neem dan voor controle en meer zekerheid een nieuwe verpakking.
- Gebruik het product niet meer na de vervaldatum die staat vermeld op de buitenverpakking.
- Overschrijd de stabiliteitsperioden voor geopende reagentia niet.
- QuikRead go wrCRP Control High bevat materiaal van menselijke oorsprong. Dit materiaal is getest en negatief bevonden voor antilichamen tegen het humaan immunodeficiëntievirus (HIV 1 en 2), hepatitis C-virus (HCV) en hepatitis B-oppervlakte-antigeen (HBsAg). Als voorzorgsmaatregel dient QuikRead go wrCRP Control High te gaan alsof infectieuze agentia kunnen worden overgedragen.

Beschikking

- Voer de inhoud af volgens de nationale en lokale wetgeving.
- Materialen van de gebruikte componenten
- Papier: Gebruiksaanwijzing
- Karton: Buitenste doos
- Glas: Controleflacons
- Plastic: Dopjes van flacons
- Rubber: Stop

- Bij gebruik volgens goede laboratoriumvoorschriften, goede arbeidshygiëne en de gebruiksaanwijzing, mogen de geleverde reagentia geen gevaar voor de gezondheid opleveren.

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

QuikRead go® wrCRP Control High, Kat. nr. 153039	Eesti
wrCRP kontroll kõrge	

Förvaring

Reagenset är hållbart till utgångsdatum vid förvaring vid 2...8°C.

Öppnad flaska: Hållbar i 2 månader vid 2...8°C.

Använd ej kontrollen om den har misstänkt/synlig bakterieväxt.

Förväntade värden

Det enskilda kontrollresultatet bör falla inom de gränsvärden som ges på kontrollflaskans etikett. Varje laboratorium skall upprätta sitt eget medelvärde och tillåten avvikelse.

Att tänka på

- Reagenserna innehåller < 0,1 % natriumazid, vilket inte anses vara en skadlig koncentration. Natriumazid frigör giftig gas vid kontakt med syrer. Azider kan reagera med metaller i avloppsrör och bilda explosiva föreningar. Undvik azidansamling genom att spola med stora mängder vatten vid kassering av reagens.
- Undvik att använda de senaste kontrolldropparna eftersom öppningen av flaskan många gånger kan resultera i avdunstning, vilket kan förspända resultaten. Om kontrollen inte är i acceptabelt område, ta en ny flaska.
- Använd inte produkten efter det utgångsdatum som anges på den yttre förpackningen.

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

QuikRead go® wrCRP Control High, Katalog nummer 153039	Norsk
wrCRP kontroll, høyt nivå	

- Överskrid inte hållbarhetstiden för öppnat reagens.

- QuikRead go wrCRP Control High innehåller material av humant ursprung, som har testats och funnits vara negativt för antikroppar mot humant immunbristvirus (HIV 1 och 2), antikroppar mot hepatit C-virus (HCV) och hepatit B-ytantigen (